

サステナビリティ 説明会

富士通株式会社

執行役員 EVP CSSO

(Chief Sustainability & Supply Chain Officer)

山西 高志

2024年12月10日

執行役員 EVP CSSO
(Chief Sustainability & Supply Chain Officer)

山西 高志

Yamanishi Takashi

- 1989年04月 富士通株式会社入社
- 2010年04月 同社 購買本部グローバル調達統括部長
- 2019年01月 同社 購買本部長
- 2023年04月 同社 執行役員 EVP戦略アライアンス、サプライチェーン担当
(兼) グローバルサプライチェーン本部長
- 2024年04月 同社 執行役員 EVP CSSO
(現在に至る)

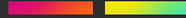


CSSO

Sustainability

Supply chain

CSSO



理念から実行へ

サステナビリティ
経営の実現

サプライチェーン
の変革

サステナビリティ経営にサプライチェーン変革は不可欠

本日のアジェンダ

1. パーパスを実現するサステナビリティ戦略
2. 事例紹介

パーパスを実現するサステナビリティ戦略

Our Purpose

わたしたちのパーパスは、
イノベーションによって社会に
信頼をもたらし、世界をより
持続可能にしていくことです。

富士通のマテリアリティ（2023年改定）



デジタルサービスによってネットポジティブを 実現するテクノロジーカンパニー

※ネットポジティブ：富士通が社会に与えるネガティブなインパクトより、社会に与えるポジティブなインパクトが大きいこと。

ビジネス

非ビジネス

GRB (グローバルレスポンシブルビジネス)



人権・多様性



ウェル
ビーイング



環境



コンプライアンス



サプライ
チェーン



コミュニティ

顧客

社会

コミュニティ

サプライチェーン

社内/社員

非財務・財務



The text "Data Driven" in a large, white, bold, sans-serif font, centered on the page. The background features a dark blue and black gradient with a glowing hexagonal grid pattern and scattered light points, overlaid on a pair of hands reaching towards each other.

Data Driven

ESG Management Platform

財務と非財務の双方からサステナビリティ経営を支援するサービス



財務・非財務
可視化、分析



GHGs
可視化、分析



法規制対応
情報開示

富士通のマテリアリティ

必要不可欠な 貢献分野	地球環境問題の解決	<ul style="list-style-type: none">① 気候変動② 資源循環③ 自然共生
	デジタル社会の発展	<ul style="list-style-type: none">④ 情報セキュリティ確保⑤ デジタル格差の解消⑥ 情報・AI倫理の推進⑦ 働きやすい環境推進、労働力不足解消⑧ 責任あるサプライチェーン
	人々のウェルビーイングの向上	<ul style="list-style-type: none">⑨ QoL向上に向けた医療ヘルスケアの推進⑩ 生涯教育・リスキリングの推進⑪ 顧客・生活者体験の向上
持続可能な 発展の土台	テクノロジー	<ul style="list-style-type: none">⑫ 最先端技術の開発・イノベーション創出
	経営基盤	<ul style="list-style-type: none">⑬ ガバナンス・コンプライアンス⑭ リスクマネジメント⑮ 経済安全保障対応⑯ デジタルトランスフォーメーション
	人材	<ul style="list-style-type: none">⑰ DE & I⑱ ウェルビーイング・人材育成

富士通のマテリアリティ

必要不可欠な 貢献分野	地球環境問題の解決	<ul style="list-style-type: none"> ① 気候変動 ② 資源循環 ③ 自然共生
	デジタル社会の発展	<ul style="list-style-type: none"> ④ 情報セキュリティ確保 ⑤ デジタル格差の解消 ⑥ 情報・AI倫理の推進 ⑦ 働きやすい環境推進、労働力不足解消 ⑧ 責任あるサプライチェーン
	人々のウェルビーイングの向上	<ul style="list-style-type: none"> ⑨ QoL向上に向けた医療ヘルスケアの推進 ⑩ 生涯教育・リスキリングの推進 ⑪ 顧客・生活者体験の向上
持続可能な 発展の土台	テクノロジー	⑫ 最先端技術の開発・イノベーション創出
	経営基盤	<ul style="list-style-type: none"> ⑬ ガバナンス・コンプライアンス ⑭ リスクマネジメント ⑮ 経済安全保障対応 ⑯ デジタルトランスフォーメーション
	人材	<ul style="list-style-type: none"> ⑰ DE & I ⑱ ウェルビーイング・人材育成

	非財務	財務
事業活動	---	---
サプライチェーン	---	---
社内活動	---	---
コミュニティ/投資	+ ---	+ ---
	=	=

富士通のマテリアリティ

必要不可欠な 貢献分野	地球環境問題の解決	<ul style="list-style-type: none"> ① 気候変動 ② 資源循環 ③ 自然共生
	デジタル社会の発展	<ul style="list-style-type: none"> ④ 情報セキュリティ確保 ⑤ デジタル格差の解消 ⑥ 情報・AI倫理の推進 ⑦ 働きやすい環境推進、労働力不足解消 ⑧ 責任あるサプライチェーン
	人々のウェルビーイングの向上	<ul style="list-style-type: none"> ⑨ QoL向上に向けた医療ヘルスケアの推進 ⑩ 生涯教育・リスキリングの推進 ⑪ 顧客・生活者体験の向上
持続可能な 発展の土台	テクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> ⑫ 最先端技術の開発・イノベーション創出
	経営基盤	<ul style="list-style-type: none"> ⑬ ガバナンス・コンプライアンス ⑭ リスクマネジメント ⑮ 経済安全保障対応 ⑯ デジタルトランスフォーメーション
	人材	<ul style="list-style-type: none"> ⑰ DE & I ⑱ ウェルビーイング・人材育成



富士通の人的資本経営について

<https://pr.fujitsu.com/jp/ir/library/presentation/pdf/20231012-01.pdf>

富士通のマテリアリティ

必要不可欠な 貢献分野	地球環境問題の解決	<ul style="list-style-type: none">① 気候変動② 資源循環③ 自然共生
	デジタル社会の発展	<ul style="list-style-type: none">④ 情報セキュリティ確保⑤ デジタル格差の解消⑥ 情報・AI倫理の推進⑦ 働きやすい環境推進、労働力不足解消⑧ 責任あるサプライチェーン
	人々のウェルビーイングの向上	<ul style="list-style-type: none">⑨ QoL向上に向けた医療ヘルスケアの推進⑩ 生涯教育・リスキリングの推進⑪ 顧客・生活者体験の向上
持続可能な 発展の土台	テクノロジー	<ul style="list-style-type: none">⑫ 最先端技術の開発・イノベーション創出
	経営基盤	<ul style="list-style-type: none">⑬ ガバナンス・コンプライアンス⑭ リスクマネジメント⑮ 経済安全保障対応⑯ デジタルトランスフォーメーション
	人材	<ul style="list-style-type: none">⑰ DE & I⑱ ウェルビーイング・人材育成

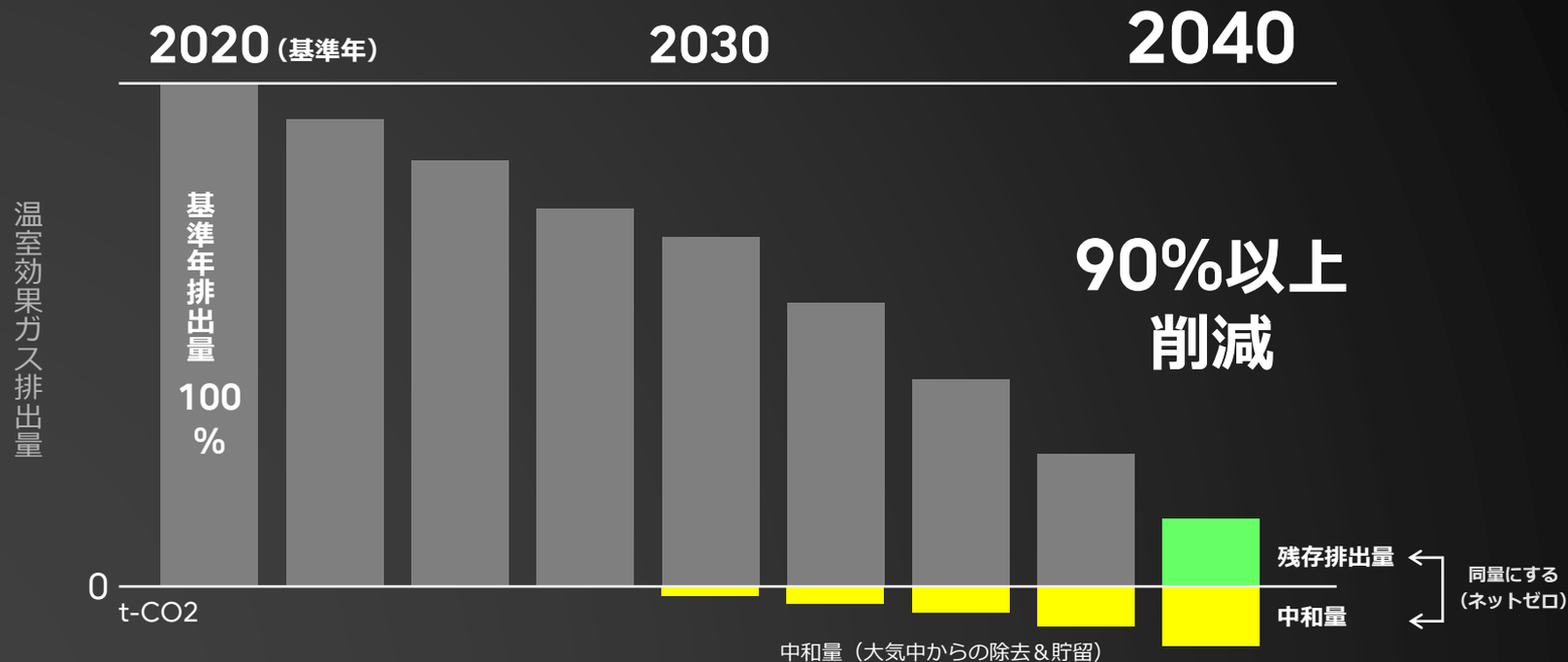
事例紹介

気候変動への取り組み

ネットゼロへの目標

バリューチェーン (Scope1,2,3)

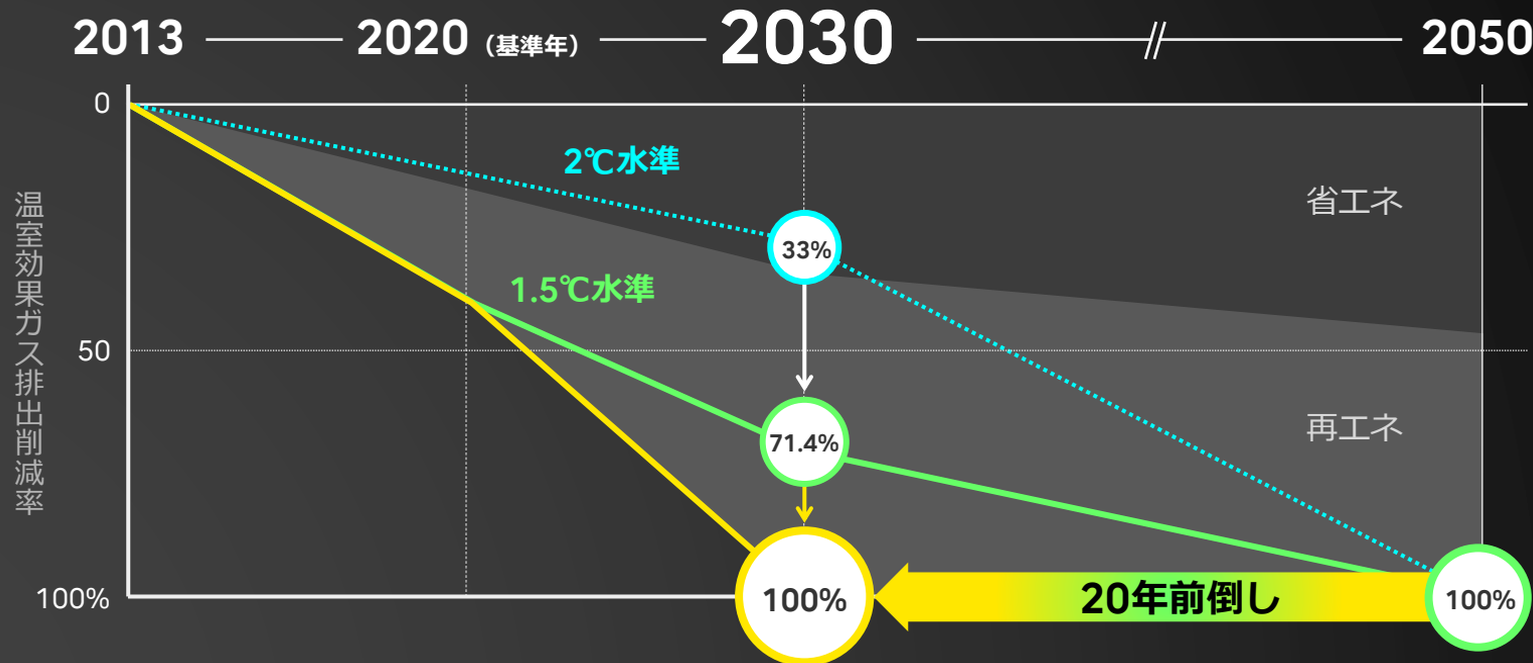
2040年度にネットゼロ ※2023年6月SBTi ネットゼロ認定取得



社内 | カーボンニュートラルに向けたロードマップ

事業活動 (Scope1,2)

目標達成年度を20年前倒し (2050年度→2030年度)



サプライヤー各社へ 国際基準*に沿った GHG削減目標設定を要請

*SBT Well Below 2°C水準



2025年度 目標設定完了

サプライチェーン



サプライチェーン



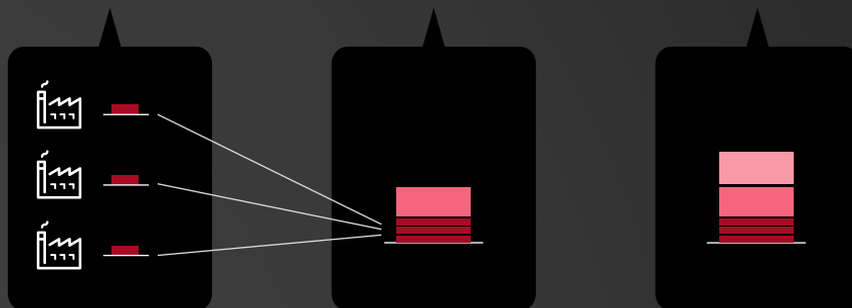
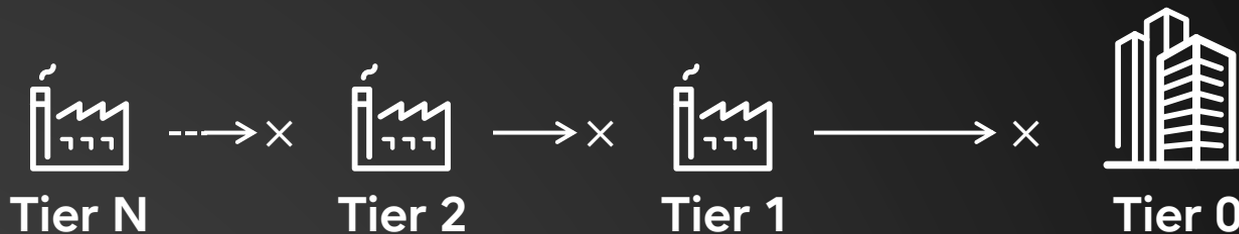
サプライヤー



調達元

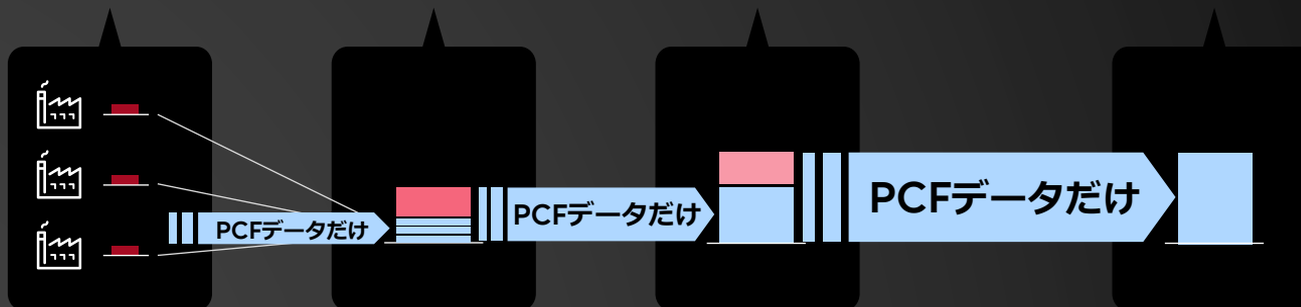


サプライチェーン



取引先・取引量 etc.
機密を含んでしまう

ESG Management Platform



ESG Management Platform



国内外初

PACT最新バージョン
×

JEITA Green × Digital コンソーシアム準拠



自動算出

膨大な手入力が不要に



世界標準

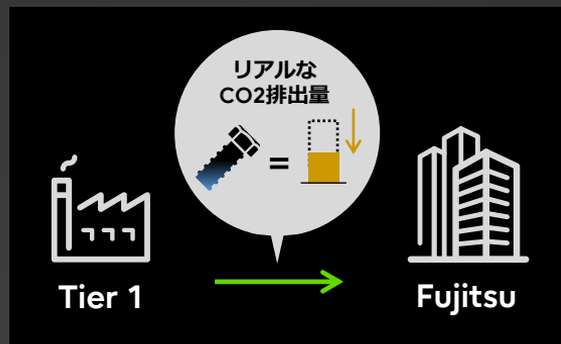
産業や国境を越えた
データのやり取りが可能



NO機密

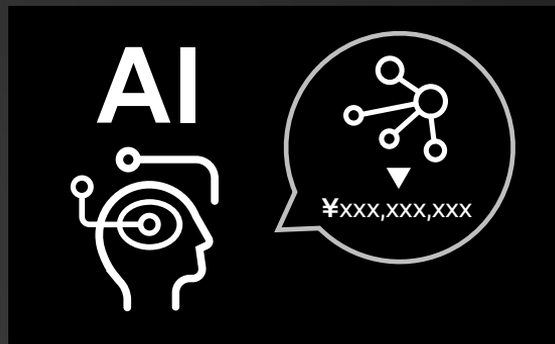
安心・安全

Step.1 | 現在地



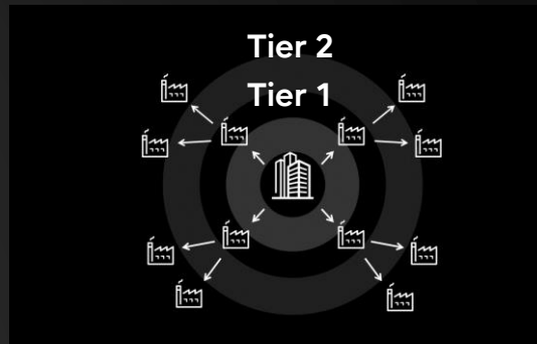
Tier 1. サプライヤーと一次データ
で可視化・分析

Step.2

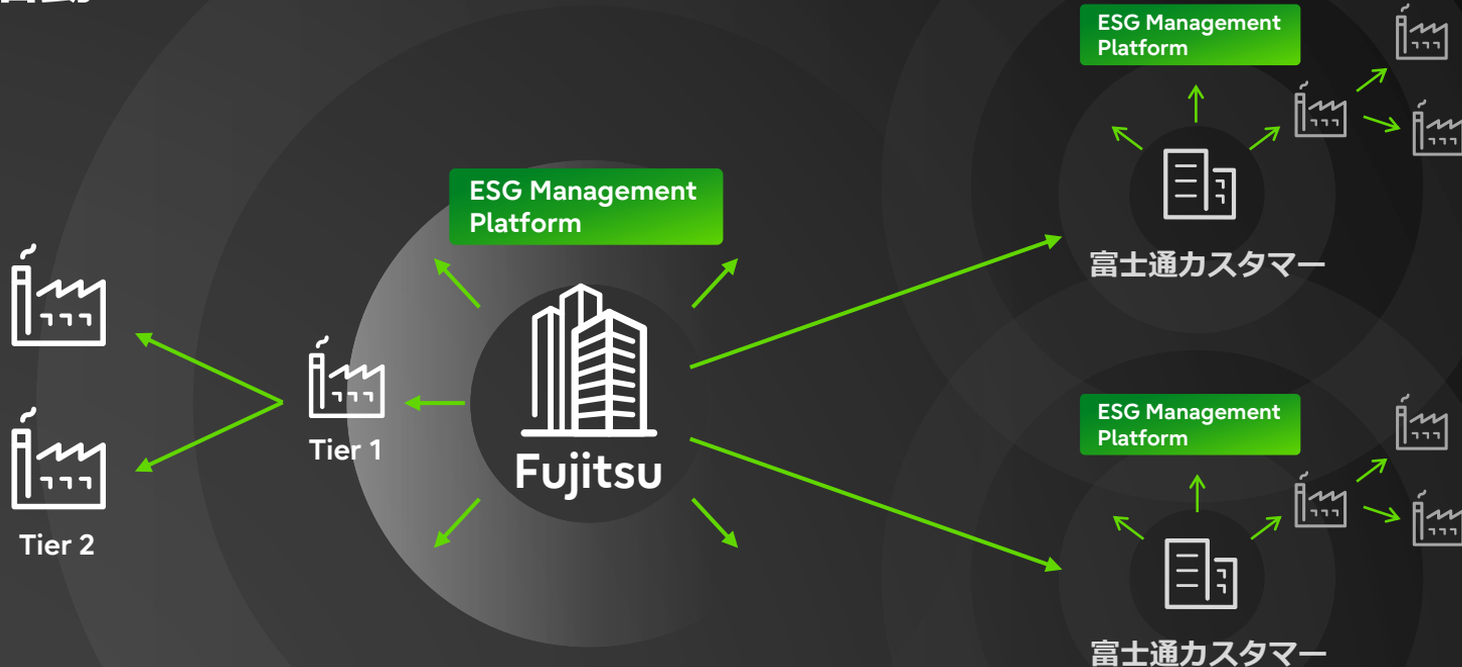


社内データと組み合わせ
ビジネスインパクトの試算・
レコメンド

Step.3



Tier N以降に拡大
実アクションのビジネス議論・
判断へ



非財務インパクト

社会全体でのCO2排出量の可視化・削減が進む



財務インパクト

可視化プラットフォームの展開による売上



事業活動 | WBCSDとの連携

※ WBCSD: 持続可能な開発のための世界経済人会議

FUJITSU



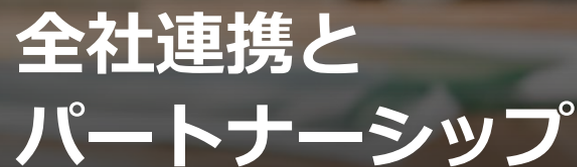
World Business
Council
for Sustainable
Development



当社は 2013 年より参画。2018 年より当社役員が理事を務める
(写真は Dominic Waughray 氏 (EVP) を招待したときのもの)

A pair of hands is shown holding a glowing, hexagonal digital structure. The structure is composed of interconnected hexagons and is surrounded by a trail of colorful, glowing particles, suggesting data flow or a digital network. The background is dark, making the glowing elements stand out.

データドリブンの 仕組みづくり

A close-up shot of two hands shaking in a firm grip. One hand is wearing a dark suit sleeve, and the other is wearing a light-colored suit sleeve. The background is a blurred office setting, suggesting a professional agreement or partnership.

全社連携と パートナーシップ

Our Purpose

わたしたちのパーパスは、
イノベーションによって社会に
信頼をもたらし、世界をより
持続可能にしていくことです。



統合レポート 2024

<https://global.fujitsu/ja-jp/about/integrated-report>



サステナビリティデータブック

<https://www.fujitsu.com/jp/about/resources/reports/sustainabilityreport/2024-report/>

Thank you